

UB Braunschweig

84



2214-380-6

Seminar für Volkswirtschaftslehre
Digitale Bibliothek Braunschweig
antwortet

TECHNISCHE HOCHSCHULE
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

**Personal- und
Vorlesungsverzeichnis**

für das Wintersemester 1947/48
und Sommersemester 1948



1 7 4 5

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grössesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheleos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darint zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

**TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG**

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis
für das Wintersemester 1947/48 und Sommersemester 1948**

Akademische Verwaltung

Rektor

o. Professor Dr. Gaßner

Sprechstunden: Montag, Mittwoch, Freitag von 10—12 Uhr im Amtszimmer,
Mühlenpfordtstraße 307, F. 2231

Prorektor

o. Professor Dr.-Ing. Pfeiderer

Senat

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane



Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät
o. Professor Dr. Inhoffen

Fakultät II: Bauwesen / o. Professor Dr.-Ing. Kohl

Fakultät III: Maschinenwesen / o. Professor Dr.-Ing. Koeßler

Verwaltung

Mühlenpfordtstr. 307 (Rektorsbaracke), F 2231; Verkehrszeit: werktägl. 9 — 13 Uhr

Syndikus: Giffhorn II, Rechtsanwalt

Verwaltungsvorstand: Weidemann, Universitäts-Oberinspektor

Amtskasse

Rektorsbaracke, Zimmer 13 — 14; Kassenstunden: werktags 9 — 12 Uhr

Konten:

Braunschweigische Staatsbank, Hauptbankkasse Braunschweig, Konto Nr. 30 004,
Postscheckamt Hannover Nr. 61 989

Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich im Nordflügel des Hauptgebäudes, Pockelsstraße 4,
Ecke Schleinitzstraße. / Öffnungszeiten: Leihstelle werktäglich 10 — 12 Uhr,
Di, Mi, Do auch 14 — 16 Uhr

Leiter: Bibliotheksrat Dr. Meyen, Fasanenstraße 54

Praktikantenämter

für Architektur, Professor Dr.-Ing. Kristen

für Bauingenieurwesen, Professor Dipl.-Ing. Raven

für Maschinenwesen und Elektrotechnik, Dr.-Ing. Jansen

Nachrichten- und Pressestelle, Geysstraße 7

Allgemeiner Studenten-Ausschuß — Asta —, Mühlenpfordtstraße 307

Studentisches Wohnungsamt, Pestalozzistraße 14

Akademisches Hilfswerk e. V., Pestalozzistraße 14, F. 1324 — Berufsberatung,
wirtschaftliche Unterstützung, Erwerbsvermittlung, Krankenkasse

Mensa, Pestalozzistraße 14

Papierverkaufsstelle, Konstantin-Uhde-Straße 1 (Kant-Hochschule)

Winter-Semester 1947/48

Beginn: 15. Oktober 1947. Ende: 15. Februar 1948

Anmeldungen: 25. September bis 11. Oktober 1947

Sommer-Semester 1948

Beginn: 13. April 1948. Ende: 31. Juli 1948

Anmeldungen: 8. bis 20. März 1948

Außerhalb der Meldetermine werden Anmeldungen nicht entgegengenommen.

Vormerkungen finden nicht statt.

Laboratorien und Institute

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

Mathematisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. Iglisch.

Institut für Angewandte Mathematik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. Rehbock.

Physikalisches Institut

Direktor: Prof. Dr. Cario.

Institut für Technische Physik

Direktor: Prof. Dr. Justi.

Institut für Meßtechnik und Meteorologie (Parkh. Querum, z. Z. Höhenblick 8, F. 3463)

Direktor: Prof. Dr. Koppe.

Institut für meteorologische Meßtechnik und angewandte Meteorologie

(z. Z. Heinrichstraße 29, F. 54)

Direktor: Prof. Dr. Grundmann.

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Prof. Dr. Hartmann

Institut für Organische Chemie

Direktor: Prof. Dr. Inhoffen.

Institut für Physikalische Chemie (Chemiegebäude und Wodanstraße 42)

Mit der Leitung beauftragt: Prof. Dr. Suhrmann.

Institut für Chemische Technologie (Fasanenstraße 3, F. 437)

Direktor: Prof. Dr. Kroepelin.

Pharmazeutisch-Chemisches Institut

Direktor: Prof. Dr. v. Bruchhausen.

Staatliche Lebensmittel-Untersuchungsanstalt (F. 3427)

Oberleitung: Prof. Dr. v. Bruchhausen. Leiter: Dr.-Ing. Brohm.

Pharmakognostisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. Jaretsky.

Botanisches Institut (Humboldtstraße 1, F. 920)

Direktor: Prof. Dr. Gaßner.

Zoologisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. v. Frankenberg.

Mineralogisch-Geologisches Institut (Steinbaracke)

Direktor: Prof. Dr. Dorn.

Seminar für Volkswirtschaftslehre (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. Gehlhoff.

Institut für Arbeitspsychologie (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. Herwig.

Geschichtliches Seminar (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. Roloff.

Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Geyssostraße 7)

Leiter: Prof. Dr. Hoppe.

Geographisches Institut (Geyssostraße 7)

Direktor: N. N.

Fakultät II: Bauwesen

Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung mit den Abteilungen: Mechanische Prüfung, Bauchemie, Straßenbau, Asphalt und Teer, Schall und Wärme (Hochschule F. 2231 und Querum F. 3447)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Kristen.

Institut für Vermessungskunde (Bunker Methfesselstraße, F. 2234, Humboldtstraße 1 und Mühlenpfordt-Haus)

Direktor: Prof. Dr. Harbert.

Wasserbau-Versuchsanstalt

Direktor: Prof. Leichtweiß.

Fakultät III: Maschinenwesen

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsversuche

Prüfungsstelle zur Untersuchung von Werkstoffen (Mühlenpfordtstraße 300)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Föpl.

Institut und Versuchsfeld für Fahrzeugtechnik (Mühlenpfordtstraße 6)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Koeßler.

Institut für Kolbenmaschinen (Spielmannstraße 10)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Löhner.

Institut für Maschinenelemente (Schlewecke/Nette über Bockenem am Harz, F. Bockenem 152)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Niemann.

Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (Mühlenpfordtstraße 302)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Versuchsfeld für Schleif- und Poliertechnik (Mühlenpfordtstraße 302)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Institut für Strömungsmaschinen (zugleich Heiz- und Kraftwerk)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pfeiderer.

Institut für Technische Mechanik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Schaefer.

Institut für Strömungsmechanik (Wodanstraße 42, F. 1349)

Direktor: Prof. Dr. Schlichting.

Wärmetechnisches Institut (Spielmannstraße 10)

und Maschinenlaboratorium (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Schmidt.

Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik

Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Schmitz.

Institut für Maschinenkonstruktion und Leichtbau (Br.-Gliesmarode, Voikmarode: Straße 4, F. 2613)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Winter.

Institut für Landmaschinen und Mühlenwesen (Br.-Giesmarode, Volkmaroder Str. 4, F. 1323); **Maschinenlaboratorium für Bauingenieure**
Leiter: Dr.-Ing. Stöckmann.

Institut für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pungs.

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Direktor: Prof. Dr. techn. Unger.

Institut für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen (Mühlenpfordthaus, II. Stock)
Komm. Direktor: Prof. Dr. techn. Unger

Laboratorium für Elektrowärme (Mühlenpfordthaus, III. Stock)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Müller.

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik (Mühlenpfordthaus, I. Stock)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Moeller.

Institut für Sport und Sporterziehung

Leiter: Akadem. Turn- und Sportlehrer Gerschler.
Sportleiter: Turn- und Sportlehrer Bode.

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Fakultät I, Abteilung 1: Naturwissenschaften

Mathematik

o. Professor Dr. Iglisch: Mathematik

1. **Mathematik I**
WS., 4 V.: Mo Fr 8—10; 2 Ü.: Di 15—17 oder 17—19
2. **Mathematik II**
SS., 3 V.: Mo 8—10, Do 8—9; 3 Ü.: Do 9—10, Di 15—17 oder 17—19
3. **Mathematik III**
WS., 2 V.: Di 8—10; 1 Ü.: Do 8—9
4. **Mathematik IV**
SS., 2 V.: Di 8—10; 1 Ü.: Fr 8—9
5. **Mathematisches Seminar**
WS., 2 Ü.: Mo 15—17
6. **Mathematisches Seminar**
SS., 2 Ü.: Mo 15—17
7. **Math.-mechan. Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Schaefer)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (14-tägig)
8. **Technische Anwendungen der Kursusmathematik**
WS/SS., 2 V.: Do 12—13

o. Professor Dr. Rehbock: Angewandte Mathematik und Darstellende Geometrie

9. **Darstellende Geometrie I: Grundlagen**
WS., 2 V.: Mi 8—10
10. **Übungen zur Darstellenden Geometrie I**
Abt. I, 1 und Fakultät III WS., 2 Ü.: Mi 15—17
Abt. II, 1 WS., 2 Ü.: Fr 8—10
Abt. II, 2 WS., 2 Ü.: Fr 15—17
11. **Darstellende Geometrie II A: Perspektive**
SS., 2 V.: Di 8—10
12. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II A**
SS., 2 Ü.: Fr 8—10
13. **Darstellende Geometrie II B: Anwendungen**
SS., 2 V.: Mi 8—10
14. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II B**
SS., 2 Ü.: Fr 15—17
15. **Wahrscheinlichkeitsrechnung II**
WS., 2 V.: Fr 8—10
16. **Differentialgeometrie**
SS., 3 V.: Mi 11—12, Fr 10—12

17. **Seminar für angewandte Mathematik (Liniengeometrie)**
WS., 1 Ü.: Fr 11 — 12
18. **Seminar für angewandte Mathematik (Wahrscheinlichkeitsrechnung)**
SS., 1 Ü.: Di 11 — 12

Privatdozent Dr. Weisel: Mathematik

19. **Mathematik für Chemiker I**
WS., 2 V., 1 Ü.: 8 — 11
20. **Ebene und sphärische Trigonometrie**
WS., 2 V., 1 Ü.: Di 8 — 11
21. **Elementargeometrie vom höheren Standpunkte (Ausgewählte Kapitel)**
WS., 2 V., n. Vereinb.
22. **Mathematik für Chemiker II**
SS., 2 V., 1 Ü.: Mo 8 — 11
23. **Finanzmathematik**
SS., 2 V., 1 Ü.: Di 8 — 11
24. **Geschichte der Elementarmathematik**
SS., 2 V., n. Vereinb.

N. N.:

Mathematik

25. **Variationsrechnung I**
WS., 3 V.: Di 15 — 17, Mi 17 — 18
26. **Algebra**
WS., 3 V.: Mo 17 — 19, Do 16 — 17
27. **Mathematik I**
SS., 4 V.: Mo Do 8 — 10; 2 Ü.: Di 15 — 17 oder 17 — 19
28. **Variationsrechnung II**
SS., 3 V.: Di 15 — 17, Mi 17 — 18

N. N.:

Mathematik

29. **Grundlagen der Infinitesimalrechnung**
WS., 2 V.: Do 15 — 16, Di 18 — 19
30. **Nichtlineare Integralgleichungen**
WS., 3 V.: Di 17 — 18, Mi 15 — 17
31. **Galois'sche Theorie**
SS., 3 V.: Di 17 — 18, Mi 15 — 17
32. **Determinanten und lineare Gleichungen**
SS., 3 V.: Mo 17 — 18, Do 15 — 17

N. N.:

Mathematik

33. **Mengenlehre**
WS., 3 V.: Di 18 — 19, Mi 12 — 13 und 18 — 19
34. **Das Lebesguesche Integral**
SS., 3 V.: Mo Di Mi 18 — 19

N. N.:

Angewandte Mathematik

35. **Praktische Mathematik II (Numerische und instrumentelle Methoden)**
WS., 2 V.: Do 10 — 12; 2 Ü. n. Vereinb.
36. **Praktische Mathematik I (Nomographie und graphische Methoden)**
SS., 2 V.: Do 10 — 12; 2 Ü. n. Vereinb.
37. **Praxis der Differentialgleichungen**
WS., 3 V. n. Vereinb.

- 38. **Vektor- und Tensorrechnung**
SS., 3 V. n. Vereinb.
- 39. **Statistik für Volkswirtschaftler**
SS., 2 V. n. Vereinb.

Physik

o. Professor Dr. Carlo : Physik

- 40. **Experimentalphysik I**
WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 41. **Übungen zur Experimentalphysik I**
WS., 1 Ü.: Do 16—17
- 42. **Geometrische Optik** (auch für Geodäten)
WS., 1 V.: Di 15—16
- 43. **Experimentelle Grundlagen der Atomphysik**
WS., 2 V.: Do Fr 9—10
- 44. **Physikalisches Praktikum I**
WS/SS., 4 Ü. oder 8 Ü.: Do Fr 14—18
- 45. **Physikalisches Praktikum II**
WS/SS., 8 Ü. n. Vereinb.
- 47. **Physikalisches Praktikum für Geodäten**
WS/SS., 1 Ü. n. Vereinb.
- 48. **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. Krautz)
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 49. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü. ganztägig
- 50. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Justi, Diebelhorst, Döring und Dr. Krautz)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19, privat u. honorarfrei
- 51. **Experimentalphysik II**
SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 52. **Übungen zur Experimentalphysik II**
SS., 1 Ü.: Do 16—17
- 53. **Wissenschaftliche Photographie** (auch für Geodäten)
SS., 1 V.: Di 15—16
- 54. **Ausgewählte Kapitel aus Atom- und Astrophysik**
SS., 2 V.: Do Fr 9—10

o. Professor emer. Dr. Diebelhorst : Physik

- 55. **Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Physik**
SS., 1 V., n. Vereinb. (honorarfrei)
- 55a. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Carlo, Justi, Döring und Dr. Krautz)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19, privat u. honorarfrei

apl. Professor Dr. Bergwitz : Physik

- 56. **Radioaktivität**
WS., 1 V., n. Vereinb.
- 57. **Röntgenstrahlen**
SS., 1 V., n. Vereinb.

o. Professor Dr. Justi: Technische Physik

58. **Höhere Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Di 14 — 15, Mi 15 — 16
59. **Die kalorischen Eigenschaften von Gasen, Dämpfen und Festkörpern**
WS., 1 V.: Di 10 — 11
60. **Physikalisches Seminar: Übungen über Elektronen und Ionen**
WS., 1 Ü.: Do 15 — 16
61. **Physikalisch-Technisches Praktikum f. Fortgeschrittene** (gemeinsam mit Dr. Krautz)
WS/SS., 2 Ü.: Fr 10 — 12
62. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Cario, Diebelhorst, Döring** und Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17 — 19, privat u. honorarfrei
63. **Höhere Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Di 14 — 15, Mi 15 — 16
64. **Elektronen und Ionen**
SS., 2 V.: Do 14.30 — 16
65. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten** (gemeinsam mit Dr. **Krautz**)
Ü.: Mo — Fr ganztägig

Dozent, ao. Professor Dr.-Ing. Döring: Theoretische Physik

66. **Theorie der Elektrizität**
WS., 3 V., 1 Ü., n. Vereinb.
67. **Aufbau der Atome und Atomkerne**
WS., 3 V., n. Vereinb.
68. **Statistik und Thermodynamik**
SS., 4 V., 1 Ü., n. Vereinb.
69. **Seminar über theoretische Physik**
SS., 2 Ü., honorarfrei
- 69a. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Cario, Justi, Diebelhorst** und Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17 — 19, privat u. honorarfrei

Privatdozent Dr. Krautz: Physik

71. **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Do Fr 14 — 15
72. **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Fr 14 — 16
73. **Physik und Technik der Gasentladungen**
SS., 1 V.: Mi 11 — 12
74. **Methoden und Ergebnisse der modernen Leuchtstoffforschung**
SS., 1 V.: Do 11 — 12
75. **Physikalisch-Technisches Praktikum f. Fortgeschrittene** (gemeinsam mit Prof. **Justi**)
WS/SS., 2 Ü.: Fr 10 — 12
76. **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Prof. **Cario**)
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9 — 11
77. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Cario, Diebelhorst, Döring** und **Justi**)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17 — 19
78. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten** (gemeinsam mit Prof. **Justi**)
Mo — Fr ganztägig

Lehrbeauftragter Dr. H ü b n e r : Physik

79. **Molekülspektren**
WS., 2 V., n. Vereinb.
80. **Apparate und Methoden der Spektroskopie**
WS., 1 V., n. Vereinb.
81. **Ausgewählte Kapitel aus der physikalischen Optik**
SS., 2 V., n. Vereinb.
82. **Optische Temperaturbestimmungen**
SS., 1 V., n. Vereinb.

o. Professor Dr. K o p p e : Meßtechnik und Meteorologie

83. **Meßtechnik I (Meßverfahren)**
WS., 2 V.: Di 9 — 11
84. **Meßtechnik II (Meßgeräte)**
SS., 2 V.: Di 9 — 11
85. **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**
WS., 1 V.: Mi 9 — 10
86. **Wetterkunde II (Klimatologie)**
SS., 1 V.: Mi 10 — 11
87. **Praktische Meteorologie I**
WS., 2 V.: Mi 8 — 9, So 9 — 10
88. **Praktische Meteorologie II**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
89. **Meßtechnische Übungen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
90. **Wetterkundliche Übungen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
91. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik I**
WS., 1 V.: Di 8 — 9
92. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik II**
SS., 1 V.: Di 8 — 9
93. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde I**
WS., 1 V.: So 8 — 9
94. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde II**
SS., 1 V.: So 8 — 9
95. **Meßtechnisches Seminar** (gemeinsam mit den Prof. **Moeller, Pahlitzsch u. Schmidt**)
WS/SS., 1 Ü., n. Vereinb.
96. **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**
WS., 2 Ü. (14-tägig), n. Vereinb.
97. **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**
WS/SS., Ü. ganztägig, n. Vereinb.

ao. Professor Dr. G r u n d m a n n : Meteorologische Meßtechnik und Angewandte Meteorologie

98. **Statik und Dynamik der Atmosphäre**
SS., 2 V., n. Vereinb.
99. **Wärmeumsatz und Zirkulation**
WS., 1 V., n. Vereinb.
100. **Synoptische Meteorologie (die dreidimensionale Analyse und ihre Hilfsmittel)**
WS/SS., 1 V., n. Vereinb.

101. **Meteorologie und Technik**
SS., 1 V., n. Vereinb.
102. **Dynamische Klimatologie**
WS., 1 V. (14-tägig), n. Vereinb.
103. **Agrarmeteorologie**
WS., 1 V. (14-tägig), n. Vereinb.
104. **Ausgewählte Kapitel a. der Physik der Atmosphäre u. ihrer Beziehung zum Leben**
SS., 1 V. (14-tägig), n. Vereinb.
105. **Meteorologische Meßtechnik I (Temperatur, Druck, Feuchte, Verdunstung, Niederschlag, Wind)**
WS., 2 V., n. Vereinb.
106. **Meteorologische Meßtechnik II (Staub, Kerne, Fremdgase, Sicht, Sonnen- und Himmelsstrahlung, Temperaturstrahlung von Luft und Boden, Sonnenscheindauer)**
SS., 2 V., n. Vereinb.
- 106a. **Aerologische Meßtechnik (einschließlich meteorologischer Optik und Akustik)**
WS., 1 V., n. Vereinb.
107. **Luftelektrische Meßtechnik (einschl. Radioaktivität und kosmetischer Strahlung)**
SS., 1 V., n. Vereinb.
108. **Spezielle klimatologische und bioklimatologische Meßtechnik**
SS., 1 V. (14-tägig), n. Vereinb.
109. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum I**
WS., 2 Ü., n. Vereinb.
110. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum II**
SS., 2 Ü., n. Vereinb.
111. **Meteorologisch-klimatologisches Seminar**
WS/SS., 1 Ü., n. Vereinb.
112. **Kolloquium (gemeinsam mit Prof. Koppe)**
WS/SS., 2 Ü. (14-tägig), n. Vereinb., privat u. honorarfrei
113. **Selbständige wissenschaftliche Arbeiten**
WS/SS., ganz- und halbtägig, n. Vereinb.
114. **Mechanische, elektrische und optische Temperaturmessung nebst Prüfverfahren**
WS., 1 V., n. Vereinb.

Chemie

o. Professor Dr. Inhoffen: Organische Chemie

115. **Organisch-chemisches Praktikum**
WS/SS., Ü. ganztägig Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 13
116. **Organische Chemie I**
WS., 3 V., Mi 10 — 12, Fr 10 — 11
117. **Organische Chemie II**
SS., 3 V., Mi 10 — 12, Fr 10 — 11
- 117a. **Chemisches Kolloquium (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Kroepelin und Suhrmann)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 17 — 19, privat u. honorarfrei
- 117b. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü. ganztägig Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 13

Privatdozent Dr. Schneider: Organische Chemie

- 118. **Chemie der Enzyme**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 119. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS., U. ganztätig
- 120. **Chemie der Vitamine und Hormone**
SS., 2 V., n. Vereinb.
- 121. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
SS., U. ganztätig

o. Professor Dr. Kropelin: Chemische Technologie

- 122. **Spezielle chemische Technologie**
WS., 4 V.: Di Mi 8—10
- 123. **Seminar für allgemeine chemische Technologie und Verfahrenstechnik**
WS/SS., 2 V., n. Vereinb., privat u. honorarfrei
- 124. **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit den Prof. Koeßler und Schmidt)
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb., privat u. honorarfrei
- 125. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen und Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19, privat u. honorarfrei
- 126. **Chemisch-technologisches Praktikum**
WS/SS., ganztätig, Mo—Fr 8—17
- 127. **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., ganztätig, Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 128. **Chemisch-technologische Lehrausflüge**
WS/SS., n. Vereinb.
- 129. **Allgemeine chemische Technologie**
SS., 4 V.: Di Mi 7,15—8,45

Honorarprofessor Dipl.-Ing. Kellner: Gas- und Wasserversorgung, Installation

- 130. **Bau- und Betrieb von Wasserversorgungsanlagen**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 131. **Gasversorgung**
SS., 2 V.: Fr 17—19

ao. Professor Dr.-Ing. Hartmann: Anorganische Chemie

- 132. **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**
WS., 5 V.: Mo Fr 17—19, Mi 17—18
- 133. **Gasanalyse mit Übungen**
WS., 1 V., 3 Ü., n. Vereinb.
- 135. **Anorganisch-chemisches Praktikum**
WS., U. ganztätig Mo—Fr 8—17
- 136. **Analytische Chemie**
SS., 3 V.: Di 8—10, Do 8—9
- 137. **Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie**
SS., 2 V.: Do 17—19
- 138. **Chemie der Nebengruppenelemente**
SS., 2 V.: So 11—13

139. **Anorganisch-chemisches Praktikum**
SS., Ü. ganztägig Mo — Fr 8 — 17
140. **Anorganisch-chemische Übungen für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten**
WS/SS., 9 Ü., n. Vereinb.
- 140a. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Inhoffen, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Di 17 — 19, privat u. honorarfrei
141. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü. ganztägig Mo — Fr 8 — 17

o. Professor Dr. Suhrmann: Physikalische Chemie und Elektrochemie

142. **Physikalische Chemie III**
WS., 4 V.: Di Fr 11 — 13
143. **Physikalische Chemie I**
SS., 4 V.: Di und Fr 11 — 13
144. **Physikalisch-chemisches Praktikum, vor dem Vorexamen**
WS/SS., halbtägig, Mo — Fr 8 — 17
145. **Physikalisch-chemisches Praktikum, nach dem Vorexamen**
WS/SS., halbtägig, Mo — Fr 8 — 17
146. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig Mo — Fr 8 — 17
- 146a. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen und Kroepelin)
WS/SS., 2 Ü., Di 17 — 19, privat u. honorarfrei

apl. Professor Dr. Kangro: Physikalische Chemie

147. **Chemische Metallurgie**
WS., 2 V., n. Vereinb.
148. **Technische Elektrochemie I**
WS., 2 V.: So 11 — 13
149. **Technische Elektrochemie II (Elektrometallurgie)**
SS., 2 V.: So 11 — 13
150. **Chemie für Maschinenbauer und Elektrotechniker I**
WS., 2 V., n. Vereinb.
151. **Chemie für Maschinenbauer und Elektrotechniker II**
SS., 2 V., n. Vereinb.
152. **Chemie für Bauingenieure**
WS., 2 V., n. Vereinb.
153. **Praktikum in Chemie und Physikalischer Chemie für Nichtchemiker**
SS., 6 Ü., n. Vereinb.

Privatdozent Dr. Schwackendiek: Physikalische Chemie

154. **Kernchemie**
WS., 2 V.: So 9 — 11
155. **Kolloidchemie**
SS., 2 V.: So 9 — 11

Pharmazie

o. Professor Dr. von Bruchhausen : Pharmazie

156. **Pharmazeutische Chemie II (Organische Chemie)**
WS., 4 V.: Di Mi Do Fr 9—10
157. **Übungen in Pharmazeutischer Chemie und Angewandter Pharmazie** (gemeinsam mit Dr. Awe)
WS/SS., Ü. ganztätig Mo—Fr 8—17, So 8—12
158. **Arbeiten im Laboratorium für Lebensmittelchemie**
WS/SS., Ü. ganztätig Mo—Fr 8—17, So 8—12
159. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., Ü. ganztätig Mo—Fr 8—18, So 8—13
160. **Pharmazeutische Chemie III (Synthetische Arzneimittel)**
SS., 2 V.: Di Mi 9—10
161. **Pharmazeutische Chemie IV (Naturstoffe)**
SS., 2 V.: Do Fr 9—10
- 161a. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Hartmann, Inhoffen, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19, privat u. honorarfrei

o. Professor Dr. Jaretzky : Pharmakognosie

162. **Pharmakognosie III**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 14—15
163. **Pharmakognostisches Praktikum I**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9—13
164. **Pharmakognostisches Praktikum II**
WS/SS., 4 Ü.: Do 14—18
165. **Pharmakognostisches Praktikum III**
WS/SS., 4 Ü.: Di 14—18
166. **Pharmakognostisches Praktikum IV**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 15—19
167. **Pharmakognostisches Kolloquium für 6. Semester**
WS/SS., 1 V., n. Vereinb.
168. **Pharmakognosie IV**
SS., 3 V.: Mo Mi 8—9, Fr 14—15

Privatdozent Dr. Awe : Pharmazie

169. **Galenische Pharmazie I (Darstellung von Galenischen Präparaten)**
WS., 2 V.: Do 17—19
170. **Physiologische Chemie und physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden**
WS., 2 V.: Fr 15—17
171. **Homöopathie und Sterilisationsverfahren für Pharmazeuten mit Übungen**
WS., 1 V.: Mo 18—19
172. **Übungen in Pharmazeutischer Chemie und Galenischer Pharmazie einschließlich physiologisch-chemischer Untersuchungen** (gemeinsam mit Prof. v. Bruchhausen)
WS/SS., Ü. ganztätig Mo—Fr 8—17, So 8—12
173. **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker und Nahrungsmittelchemiker**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.

174. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig Mo — Fr 8 — 18, So 8 — 13
175. **Quantitative Analyse und Präparative Chemie mit stöchiometrischen Übungen**
WS., 1 V.: Mo 17 — 18
176. **Seminar für galenische Pharmazie**
WS/SS., 2 U.: Do 15 — 17
177. **Seminar für pharmazeutische Chemie**
WS/SS., 2 U.: So 8 — 10
178. **Analytische Chemie für Pharmazeuten**
SS., 2 V.: Mo 17 — 19
179. **Untersuchung von Arzneispezialitäten**
SS., 2 V.: Fr 15 — 17
180. **Galenische Pharmazie II (Untersuchung der Rohstoffe)**
SS., 2 V.: Do 17 — 19

apl. Professor Dr. med. Dr. phil. R a u t m a n n : Pharmakologie

181. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie II**
WS., 2 V.: Fr So 8 — 9
182. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie I**
SS., 2 V.: Fr So 8 — 9

apl. Professor Dr. W. H. S c h u l t z e : Bakteriologie

183. **Bakteriologie**
WS., 1 V.: Di 17 — 18
184. **Bakteriologische Übungen**
SS., 2 U.: Di 16 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r o h m : Lebensmittelchemie

185. **Untersuchung von Lebensmitteln**
WS., 2 V.: Mo 11 — 13
186. **Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln**
WS., 1 V., n. Vereinb.
187. **Die Chemie des Wassers und Abwassers**
SS., 2 V.: Mo 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung

188. **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung II**
WS., 1 V.: Mo 9 — 10
189. **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung I**
SS., 1 V.: Mo 8 — 9

Biologie

o. Professor Dr. G a ß n e r : Botanik

190. **Allgemeine Botanik**
SS., 5 V.: Di Do Fr 7 — 8, Mi 7 — 9
191. **Spezielle Botanik**
WS., 4 V.: Di Mi 8 — 9, Do 8 — 10
192. **Mikroskopische Übungen I**
WS/SS., 2 U.: Di 9 — 11

- 193. Mikroskopische Übungen II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 194. Mikroskopische Übungen III**
WS/SS., 4 U., n. Vereinb.
- 195. Arbeiten im Botanischen Institut**
WS/SS., halb- und ganztägig
- 196. Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel**
WS., 4 Ü.: Do 15—19
- 197. Pflanzenbestimmen**
SS., 1 Ü.: Do 15—16
- 198. Botanische Exkursionen**
n. Vereinb.
N.N.:
- Angewandte Botanik**
- 199. Ausgewählte Kapitel der Angewandten Botanik**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 200. Pflanzenkrankheiten**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 201. Pflanzenkrankheiten**
SS., 3 U., n. Vereinb.

apl. Professor Dr. Meyer : Botanik

202. **Kulturtechnische Botanik I (Allgemeiner Teil)**
WS., 1 V.: So 8—9
203. **Allgemeine Pflanzengeographie**
WS., 2 V.: Mo 15—17
204. **Kulturtechnische Botanik II (Systematischer Teil)**
SS., 1 V.: So 8—9
205. **Vegetation der Alpen**
SS., 1 V.: Mo 15—16
206. **Vegetation der Mittelmeerländer**
SS., 1 V.: Mo 16—17

Privatdozent Dr. Balks: Bodenkunde und Pflanzenernährungslehre

- 206а. **Ausgewählte Kapitel aus der Agrikulturchemie**
2 V., 14-tägig, n. Vereinb.

ao. Professor Dr. von Frankenberg: Zoologie

Zur Zeit wegen Krankheit beurlaubt, Vertretung siehe Anschlag am schw. Brett.

Geologie und Mineralogie

ao. Professor Dr. D o r n : Geologie und Mineralogie

212. **Technische Geologie II**
SS., 1 V.: Di 14—15
213. **Technische Geologie I**
WS., 2 V.: Di 14—16
214. **Gesteinskundliche Übungen**
WS., 1 U.: Di 16—17
215. **Geologie und Morphologie**
WS., 2 V.: Mo 14—16

- 216. **Einführung in die allgemeine Mineralogie**
WS., 2 V.: Do 11 — 13
- 217. **Mineralogische Übungen**
SS., 2 Ü.: Mi 15 — 17
- 218. **Geologisches Praktikum**
WS/SS., 6 Ü., n. Vereinb.
- 219. **Übungen in geologischer Kartenkunde**
SS., 2 Ü.: Di 15 — 17
- 220. **Bodenkunde mit Übungen**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16
- 221. **Einführung in die spezielle Mineralogie**
SS., 1 V.: Mi 14 — 15
- 222. **Einführung in die Erdgeschichte (Stratigraphie)**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 223. **Geologische Lehrausflüge**
SS., n. Vereinb.
- 224. **Geologischer Bau von Mitteleuropa**
SS., 3 V., n. Vereinb.

Fakultät I, Abteilung 2: Philosophische Fächer

o. Professor Dr. Gehloff: Volkswirtschaftslehre

- 225. **Grundzüge der Wirtschaftslehre**
WS., 2 V.: Di 17 — 19
 - 226. **Praktische Nationalökonomie I**
WS., 2 V.: Mo Mi 10 — 11
 - 227. **Soziale Frage und Sozialpolitik**
WS., 2 V.: Do Fr 10 — 11
 - 228. **Übungen für Anfänger**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
 - 229. **Übungen für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb., privat u. honorarfrei
 - 230. **Theoretische Nationalökonomie II**
SS., 2 V.: Mo Do 10 — 11
 - 231. **Praktische Nationalökonomie II**
SS., 2 V.: Di Fr 10 — 11
- N. N.:** **Finanzwissenschaft**
- 232. **Finanzwissenschaft II**
WS., 2 V.: Fr 15 — 17
 - 233. **Finanzwissenschaft I**
SS., 2 V.: Fr 15 — 17

Honorarprofessor Dr. Spieß: Wirtschaftsgeschichte

- 234. **Wirtschaftsgeschichte II (Neuere Zeit)**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 235. **Wirtschaftsgeschichte I (Mittelalter)**
SS., 2 V., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. K r e b s b a c h : Rechts- und Verwaltungskunde

236. **Allgemeines Grundstücks- und Baurecht**

WS/SS., 2 V.: Di 17 — 19

237. **Rechts- und Verwaltungskunde**

WS/SS., 2 V.: Fr 17 — 19

Lehrbeauftragter o. Professor Dr. R ü h l a n d : Öffentliches Recht

238. **Verwaltungsrecht (besonderer Teil)**

WS., 2 V.: Mi 11 — 13

B3

239. **Völkerrecht**

WS., 2 V.: Mi 15 — 17

B3

240. **Staatsrecht**

SS., 2 V.: Mi 11 — 13

241. **Verwaltungsrecht, Grundlehren (allgemeiner Teil)**

SS., 2 V.: Mi 15 — 17

Lehrbeauftragter Dr. B ö h r s : Betriebswirtschaftslehre

242. **Industrielle Betriebswirtschaftslehre II (Wirtschaftl. Betriebsgestaltung, Kalkulation, Kostenkontrolle, Betriebsabrechnung, Finanzierung)**

WS., 4 V.: Di 11 — 13, 15 — 17

NM 2

243. **Industrielle Betriebswirtschaftslehre I (Aufgaben, Organisation)**

SS., 4 V.: Di 11 — 13, 15 — 17

Lehrbeauftragter Dr. V o i g t : Betriebswirtschaftslehre

244. **Buchführung und Bilanz**

WS., 2 Ü.: Mo 15 — 17

AW

245. **Kaufmännisches Rechnen**

WS., 2 Ü.: Do 15 — 17

AW

246. **Buchführung und Bilanz**

SS., 2 V.: Mo 15 — 17

o. Professor Dr. H e r w i g : Psychologie

247. **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und industrielle Arbeitsschulung) für Ingenieure und Psychologen**

WS., 2 V.: Mo 17 — 19

248. **Psychologie der Arbeit II (Psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz, Arbeitsgerät usw.) für Ingenieure und Psychologen**

SS., 2 V.: Mo 17 — 19

249. **Ausdruckskunde**

WS., 2 V.: Di 15 — 17

250. **Psychologisches Seminar**

WS., 2 Ü.: Di 9 — 11

251. **Begabungs- und Intelligenzuntersuchungen**

WS., 1 V., 1 Ü.: Mi 11 — 13

252. **Psychologische Diagnostik**

WS., 2 V.: Do 15 — 17

253. **Psychologie des Absatzes und der Reklame**

WS., 1 V.: Do 19 — 20

254. **Allgemeine Psychologie**

SS., 4 V.: Di 15 — 17, Do 15 — 17

- 255. **Experimentell-psychologische Übungen III**
SS., 2 Ü.: Di 9 — 11
- 256. **Angewandte Psychologie**
SS., 2 V.: Mi 9 — 11
- 257. **Übung zur psychologischen Eignungsbegutachtung**
SS., 2 Ü.: Mo 11 — 13
- 258. **Arbeitspsychologische Exkursionen**
SS., n. Vereinb.

apl. Professor Dr. Dr. von Bracken: Psychologie

- 259. **Einführung in die Pädagogik**
WS., 2 V.: Do 17 — 19
- 260. **Heilpädagogik**
WS., 2 V.: Di 10 — 12
- 261. **Pädagogische Psychologie**
WS., 2 Ü.: Di 17 — 19
- 262. **Physiologische Psychologie**
WS., 2 V. u. 2 Ü.: Mi 8 — 12
- 263. **Geschichte der Erziehung und Erziehungstheorien**
SS., 2 V.: Do 17 — 19
- 264. **Kultur- und Völkerpsychologie**
SS., 2 Ü.: Di 17 — 19
- 265. **Psychopathologie**
SS., 2 V. u. 2 Ü.: Mi 8 — 12
- 266. **Begutachtung von Kindern und Jugendlichen**
SS., 2 Ü.: Di 10 — 12
- 267. **Pädagogisch-psychologisches Kolloquium**
SS., 2 Ü.: Mo 20 — 22

N. N.:

Philosophie

- 268. **Die Philosophie der Neuzeit**
WS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 269. **Schopenhauer**
WS., 2 Ü.: Mi 17 — 19 (14-tägig)
- 270. **Außerdeutsche Philosophen der Gegenwart**
WS., 2 V.: Do 17 — 19
- 271. **Die Philosophie der Gegenwart**
SS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 272. **Nietzsche**
SS., 2 V.: Mi 17 — 19
- 273. **Platons Ideenlehre im Wandel der Zeit**
SS., 2 V.: Do 17 — 19

o. Professor Dr. R o l o f f: Geschichte

- 274. **Die deutsche Nationalversammlung in der Paulskirche 1848/49**
WS., 2 V.: Mo 15 — 17
- 275. **Übungen zur Einführung in die geschichtliche Forschung (Proseminar)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 8 — 10
- 276. **Übungen für Fortgeschrittene (Seminar)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 10 — 12

277. **Epochen und Gestalten der russischen Geschichte (Kolloquium, gemeinsam mit Dr. Antrick)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 10—12
278. **Einführung in die Geschichtswissenschaft**
SS., 2 V.: Fr 8—10
279. **England und das Empire.**
SS., 1 V.: Do 18—19

apl. Professor Dr. J e s s e : Volkskunde

282. **Deutsche Volkskunde III (Siedlung, Bauernhaus, Volkskunst).** Auch für Architekten.
(Mit Lichtbildern.)
WS., 2 V.: Fr 8—10
283. **Allgemeine Münz- und Geldgeschichte der Neuzeit** (mit Münzvorlagen)
WS., 2 V.: Di 14—16
284. **Deutsche Volkskunde I (Sitte und Brauch, Volksglaube)**
SS., 2 V.: Do 15—17
285. **Allgemeine Münz- und Geldgeschichte I (Antike bis 12. Jahrhundert)**
Mit Münzvorlagen
SS., 2 V.: Di 14—16

Dozent Dr. L a n g e : Neuere Geschichte

286. **Deutschland und die französische Revolution**
WS., 1 V., n. Vereinb.
287. **Geschichte der deutschen Revolution 1848/50**
SS., 1 V., n. Vereinb.

N. N.:

Geographie

291. **Ausgewählte Kapitel aus der allgemeinen Wirtschaftsgeographie**
WS., 3 Ü.: Mo 12—13, Do 12—13, Fr 11—12
292. **Kartographische Übungen I (Projektionslehre)**
WS., 2 Ü.: Fr 15—17
293. **Geographische Lehrwanderungen**
WS., n. Vereinb.
294. **Allgemeine Geomorphologie**
SS., 3 V.: Di Do Fr 10—11
295. **Seminar I (für Anfänger): Einführung in die Methoden der Geographie auf Grund von Exkursionen**
SS., 2 Ü.: Mi 9—11
296. **Seminar II (für mittlere Semester): Grundfragen und Grundprobleme der Anthropogeographie**
SS., 2 Ü.: Mi 11—13
297. **Seminar III (für Fortgeschrittene): Länderkundliche Einzelthemen**
SS., 2 Ü.: Mi 17—19
298. **Kartographische Übungen II (Karteninhalt)**
SS., 2 Ü.: Fr 15—17

o. Professor Dr. H o p p e : Deutsche Sprache und Literatur

299. **Einführung in die Geschichte der deutschen Sprache**
WS., 1 V.: Fr 10—11
300. **Deutsche Literatur- und Geistesgeschichte der Neuzeit**
WS., 2 V.: Di 17—19

301. Deutsches Proseminar: Lyrik des jungen Goethe

WS., 2 Ü.: Do 10 — 12

302. Einführung in die Literaturwissenschaft

SS., 1 V.: Fr 10 — 11

303. Die deutsche Klassik

SS., 2 V.: Di 17 — 19

304. Deutsches Proseminar: Lektüre mittelhochdeutscher Texte

SS., 2 Ü.: Do 10 — 12

305. Deutsches Seminar: Gerhart Hauptmanns naturalistische Dramen

SS., 2 Ü.: Fr 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr. Suchel: Deutsche Sprache und Literatur

306. Deutsche Romantik II

WS., 2 V.: Do 8 — 10

307. Das deutsche Theater und Drama von Kleist bis Hauptmann

SS., 2 V.: Do 8 — 10

Lehrbeauftragter Dr. Hinz: Englische Sprache und Literatur

308. Grundzüge der englischen Sprachgeschichte

WS/SS., 2 V.: Mo 17 — 19

309. Practical Exercises in English Phonetics

WS/SS., 1 Ü.: Mo 19 — 20

310. Geschichte des modernen englischen Dramas

WS/SS., 2 V.: Do 17 — 19

311. An English Lecture: Growth and Structure of the British Constitution

WS., 1 V.: Do 19 — 20

Lektor Liedloff: Praktisches Englisch

312. Vorlesungen und Übungen über grundlegende Kapitel der englischen Sprache mit besonderer Berücksichtigung der Sprache des alltäglichen Lebens. Für Anfänger

WS/SS., 2 Std., V. u. Ü.: Do 19 — 21

313. Vorlesungen und Übungen über schwierigere Kapitel der Grammatik und Wortbedeutung. Behandlung von Stoffen aus solchen Gebieten, die im Verkehr mit der Besatzungsmacht im Vordergrund des Interesses stehen. Für Fortgeschrittene.

WS/SS., 2 Std. V. u. Ü.: Mo 19 — 21

N. N.:

Französische Sprache

315. Einführung ins Neuspanische

WS/SS., 2 Std. V. u. Ü.: Di 17 — 19

316. Übungen an französischen Tageszeitungen (für Fortgeschrittene)

WS/SS., 2 Ü.: Fr 17 — 19

Lektorin Dr. Tamara Lehmann: Russische Sprache und Literatur

317. Russisch für Anfänger I

WS/SS., 2 V.: So 9 — 11

318. Russisch für Anfänger II (Fortsetzung)

WS/SS., 2 V.: Mi 17 — 19

319. Russisch für Anfänger III (Fortsetzung)

WS/SS., 2 V.: So 11 — 13

- 320. **Russische Lektüre für Anfänger**
WS/SS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 321. **Russische Lektüre für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 V.: Fr 18 — 20
- 322. **Russisch für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 V., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. L e n z e n : Musikwissenschaft

- 323. **Beethovens Klaviersonaten konzertgemäß vorgespielt und wissenschaftlich erläutert (Fortsetzung)**
WS., 2 V.: Di 20 — 22
- 324. **Geschichte der Klaviermusik**
SS., 2 V.: Di 20 — 22
- 325. **Collegium musicum (Orch.)**
WS/SS., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter R o t h e : Kunsterziehung und Kunstunterricht

- 326. **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**
WS/SS., 4 Ü.: Di Fr 18 — 20
- 327. **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren, Linol- und Holzschnitt**
WS., 4 Ü.: Mo Do 18 — 20
- 328. **Landschaftszeichnen und Malen**
SS., 6 Ü.: Di Fr 17 — 20
- 329. **Anatomisches Zeichnen für Künstler**
WS/SS., 2 V. u. Ü.: Mi 16 — 18
- 330. **Naturstudium (sachliches Zeichnen), Pflanze, Tier, Mensch**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 16 — 18
- 331. **Bildhaftes Gestalten (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farbe usw.)**
WS/SS., 2 Ü.: Do 16 — 18
- 332. **Farbentechnik: Herstellen von Farben und Malgründen**
WS., 2 Std. V. u. Ü.: So 14 — 16

Fakultät II, Abteilung 1: Architektur

ao. Professor E d z a r d : Modellieren und Aktzeichnen

- 333. **Übungen für 1. Semester, Ornament- und Figurenmodellieren**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9 — 13
- 334. **Übungen für 3. Semester, Modellieren nach eigenen Entwürfen**
WS/SS., 4 Ü.: Mi 8 — 12
- 335. **Modellieren für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
- 336. **Aktzeichnen**
WS., 2 Ü.: Do 14 — 16

o. Professor Dr.-Ing. F l e s c h e : Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

- 337. **Baugeschichte I**
WS/SS., 1 V.: Fr 15 — 16; 1 Ü.: Fr 16 — 17

338. **Baugeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Di 11 — 12, 1 Ü.: Di 12 — 13

339. **Kunstgeschichte I**
WS/SS., 1 V.: Di 16 — 17

340. **Kunstgeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Mi 16 — 17

341. **Geschichte des Städtebaues**
WS., 1 V.: Mo 10 — 11

342. **Stadtbaukunst**
SS., 1 V.: Mo 10 — 11; 2 Ü.: Mi 17 — 19

ao. Professor Dipl.-Ing. K e s s e l r i n g : Hochbaustatik

343. **Berechnen von Hochbauten II**
WS., 2 V.: Di 11 — 13; 2 Ü.: Di 14 — 16

344. **Graphische Statik**
WS., 2 V.: Do 10 — 12; 2 Ü.: Do 14 — 16

345. **Festigkeitslehre**
WS., 3 Std. V. u. Ü.: Fr 9 — 12

346. **Stahlhochbau**
SS., 2 V.: Di 11 — 13; 2 Ü.: Di 14 — 16

347. **Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik**
SS., 1 V.: Mi 12 — 13

348. **Technische Mechanik**
SS., 1 V.: Do 11 — 12; 1 Ü.: Do 12 — 13

349. **Berechnen von Hochbauten I**
SS., 2 V.: Fr 10 — 12; 1 Ü.: Fr 12 — 13

o. Professor Dr.-Ing. K r a e m e r : Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

350. **Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 8 — 10

351. **Baugestaltung**
WS/SS., 1 V.: Di 10 — 11

352. **Entwerfen**
WS/SS., 6 Ü.: Di 16 — 19, Fr 14 — 17

352a. **Wohnungsbau**
WS/SS., 1 V.: Mo 12 — 13

o. Professor Dr.-Ing. K r i s t e n : Baustoffkunde und Stahlbetonbau

353. **Baustoffkunde I, für Architekten**
WS., 2 V.: Mi 10 — 12; 2 Ü.: Mi 14 — 16

354. **Baustoffkunde II, für Architekten**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12; 2 Ü.: Mi 14 — 16

355. **Baustoffkunde III, für Architekten**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10; 2 Ü.: Fr 10 — 12

356. **Stahlbetonbau I**
SS., 1 V.: Mo 11 — 12; 1 Ü.: Mo 12 — 13

357. **Stahlbetonbau II**
WS., 1 V.: Mo 11 — 12; 1 Ü.: Mo 12 — 13

358. **Baustoffe und Bauteile aus Trümmerschutt (für Architekten)**
WS., 1 V., n. Vereinb.; honorarfrei

359. **Baustoffkunde I (für Bauingenieure)**
WS., 2 V.: Do 10—12; 2 Ü.: Do 15—17
360. **Baustoffkunde II (für Bauingenieure)**
SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 15—17
361. **Trümmerverwertung (für Bauingenieure)**
WS., 1 V., n. Vereinb.; honorarfrei
- o. Professor Dipl.-Ing. Petersen: Baukonstruktionen und landwirtschaftliche Baukunde**
362. **Baukonstruktion I**
WS/SS., 3 V.: Mo 14—15, Fr 10—12; 3 Ü.: Di 16—19
364. **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 V.: Mo 10—12, Di 11—12; 3 Ü.: Fr 14—17
366. **Städtische und ländliche Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 10—12
367. **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**
WS/SS., 3 Ü.: Mo 15—18
368. **Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktionen**
WS., 1 V.: Fr 14—15
- ao. Professor Dipl.-Ing. Thulesius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung**
369. **Raumgestaltung**
WS/SS., 1 V.: Mi 12—13; 1 Ü.: Fr 15—16
370. **Schriftkunde**
WS., 1 V.: Di 12—13; 1 Ü.: So 11—12
371. **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**
WS/SS., 3 Ü.: So 8—11, 4 Ü.: So 8—12
372. **Aquarellieren**
SS., 2 Ü.: Di 14—16
373. **Angewandte Perspektive**
WS., 1 V.: Fr 12—13; 1 Ü.: Do 14—15
374. **Aufnahme von Gebäuden und Architekturteilen**
WS., 1 Ü.: Di 15—16
376. **Werklehre II**
WS/SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 15—17
- Honorarprofessor Dipl.-Ing. Göderitz: Städtebau und Wohnungswesen**
377. **Raumordnung und Landesplanung**
WS., 1 V.: Mi 8—9; 1 Ü.: Mi 9—10
378. **Städtebau und Wohnungswesen I**
WS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Di 10—12
379. **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**
SS., 1 V.: Mi 8—9; 1 Ü.: Mi 9—10
380. **Städtebau und Wohnungswesen II**
SS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Di 10—12
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Berndt: Technischer Ausbau u. seminaristische Übungen für Bauingenieure und Architekten**
- 380a. **Technischer Ausbau**
WS/SS., 1 V.: Mo 14—15

381. **Seminaristische Übungen in Baukonstruktionslehre I (für Bauingenieure und Architekten)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 14 — 16
382. **Seminaristische Übungen in Baukonstruktionslehre II (für Architekten)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 15 — 17
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D r e v e s : Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz**
383. **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagen u. Finanzieren von Bauvorhaben)**
WS., 1 V.: Do 15 — 16
384. **Allgemeine Baubetriebslehre II (Baumaschinen und Finanzieren von Bauvorhaben)**
SS., 1 V.: Do 15 — 16
- Lehrbeauftragter Honorarprofessor Kranich: Theaterbau und Bühnentechnik der Zukunft**
385. **Theaterbau und Bühnentechnik der Zukunft**
WS/SS., 1 V.: Mi 14 — 15
- Lehrbeauftragter R ü g g e b e r g : Zeichnen, Malen und graphische Techniken**
386. **Zeichnen (Feder- und Pinselzeichnungen)**
WS., 2 Ü.: Mo 8 — 10
387. **Malen (Aquarell und Tempera)**
WS., 2 Ü.: Di 8 — 10
388. **Porträtzeichnen (Kreide, Kohle, Blei)**
WS., 2 Ü.: Mo 17 — 19
389. **Landschafts- und Architekturzeichnen I (im Freien)**
SS., 2 Ü.: Mo 8 — 10
390. **Landschafts- und Architekturzeichnen II (im Freien)**
SS., 2 Ü.: Di 8 — 10
391. **Malen im Freien**
SS., 2 Ü.: Mo 17 — 19
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r i n k m a n n : Beleuchtungsanlagen**
392. **Beleuchtungsanlagen**
WS., 1 V.: Do 18 — 19
- Lehrbeauftragter** **N. N.: Raum- und Bauakustik**
393. **Raum- und Bauakustik für Architekten**
WS/SS., 1 V.: Mi 15 — 16

Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

o. Professor Dr. E i s e n m a n n : Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau

394. **Stahlbeton I**
WS., 2 V.: Do 11 — 13; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
395. **Stahlbeton II**
SS., 2 V.: Fr 10 — 12; 4 Ü.: Mo u. Do nachm.

396. Brückenbau, Allgem. und Holzbrücken

SS., 1 V.: Mo 10 — 11

397. Massivbrücken I

WS., 2 V.: Fr 10 — 12; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.

398. Massivbrücken II

SS., 2 V.: Do 11 — 13

399. Platten und Schalentragwerke

WS., 2 V.: Di 10 — 12; 1 Ü.: Mo u. Do nachm.

N. N.: *)**Verkehr und Eisenbahnwesen****400. Grundzüge des Eisenbahnbetriebes I**

WS., 2 V.: Mo 10 — 12

401. Grundzüge des Eisenbahnbetriebes II

SS., 2 V.: Di 9 — 11

402. Eisenbahnsicherungswesen

SS., 2 V.: Mi 9 — 11; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.

403. Fernmeldewesen für Bauingenieure

WS., 2 V.: Di 10 — 12

404. Eisenbahnlinienführung

WS., 3 V.: Mi 11 — 13, Mo 12 — 13; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.

405. Bahnhofsanlagen I

SS., 4 V.: Mo 11 — 13, Fr 8 — 10; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.

406. Erdbau

SS., 2 V.: Mi 11 — 13

407. Tunnelbau

WS., 2 V.: Fr 8 — 10

408. Eisenbahnoberbau

WS., 2 V.: Di 8 — 10

409. Verkehrswesen

WS., 1 V.: Di 12 — 13

o. Professor Dr. Harbert: Vermessungskunde**410. Grundzüge der Vermessungskunde (für arch. des 1. und 2. Sem.)**

SS., 1 V.: Mi 8 — 9

411. Vermessungsübungen I einschl. Ausarbeitung (für stud. arch.)

SS., 4 Ü.: Mi 9 — 13

412. Vermessungskunde I (für geod. und ing.)

WS., 2 V.: Do 8 — 10; 2 Ü.: Do 15 — 17

413. Vermessungskunde II (für geod. u. ing.)

SS., 1 V.: Do 15 — 16; 2 Ü.: Do 16 — 18

414. Vermessungskunde III (für geod. u. ing.)

WS., 1 V.: So 8 — 9; 2 Ü.: So 9 — 11

415. Vermessungsübungen II (für geod. u. ing.)

SS., 8 Ü.: Fr 14 — 18 und eine zusammenhängende mehrtägige Übung

416. Ausarbeitung der Vermessungsübungen II (für geod. u. ing.)

SS., 2 Ü.: Fr 8 — 10

417. Planzeichnen (für ing.)

WS/SS., 2 Ü.: Di 8 — 10 oder n. Vereinb.

*) Wird bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls wahrgenommen durch
o. Prof. emer. Dr.-Ing. Gerstenberg.

- 418. **Planzeichnen (für geod.)**
WS/SS., 4 Ü. n. Vereinb.
- 419. **Topographisches Zeichnen (für geod.)**
WS/SS., 2 Ü. n. Vereinb.
- 420. **Zeichnen geodätischer Instrumente (für geod.)**
WS/SS., 2 Ü. n. Vereinb.
- 421. **Einführung in die Fehlerlehre und Ausgleichsrechnung (für geod.)**
WS/SS., 1 V.: 2 Ü. n. Vereinb.
- 422. **Grundzüge der sphär. Astronomie und geogr. Ortsbestimmung**
WS/SS., 2 V. u. 2 Ü. n. Vereinb.
- 423. **Ausgewählte Kapitel aus der Geodäsie**
WS/SS., 2 V. n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. K o h l : Statik und Stahlbau

- 424. **Graphische Statik**
SS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Di u. Do nachm.
- 425. **Statik der Baukonstruktionen Ia**
WS., 4 V.: Mi 9—11, Fr 9—11; 2 Ü. Di u. Do nachm.
- 426. **Statik der Baukonstruktionen Ib**
SS., 3 V.: Di 10—11, Do 9—11; 2 Ü. Di u. Do nachm.
- 427. **Statik-Seminar**
WS., 2 V.: Mi 11—13
- 428. **Statik der Baukonstruktionen II**
WS., 2 V.: Do 9—11; 1 Ü. Di u. Do nachm.
- 429. **Stahlbau Ia**
SS., 3 V.: Mi 10—11, Do 11—13
- 430. **Stahlbau Ib**
WS., 2 V.: Do 11—13; 3 Ü. Di u. Do nachm.
- 431. **Stahlbau-Seminar I**
WS., 1 V.: Fr 12—13
- 432. **Stahlbau II**
SS., 1 V.: Mi 11—12; 3 Ü. Di u. Do nachm.
- 433. **Stahlbau-Seminar II**
SS., 1 V.: Mi 12—13

o. Professor L e i c h t w e i ß : Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau

- 434. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde I**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 435. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde II**
SS., 2 V.: Mo 8—10
- 436. **Schleusen- und Hafenbau I**
WS., 2 V.: Mi 8—10
- 437. **Schleusen- und Hafenbau II**
SS., 1 V.: Di 12—13
- 438. **Seebau I**
WS., 2 V.: Mo 8—10
- 439. **Seebau II**
SS., 1 V.: Mo 10—11
- 440. **Grundbau**
WS., 2 V.: Mo 10—12

441. **Angewandte Hydraulik I (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 8—10
442. **Angewandte Hydraulik II (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 10—12
443. **Wasserkraftanlagen I**
WS., 2 V.: Mo 14—16
444. **Wasserkraftanlagen II**
SS., 1 V.: Di 8—9
445. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau I**
WS., 2 V.: Di 10—12
446. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau II**
SS., 1 V.: Di 11—12
447. **Wehr- und Talsperrenbau I**
WS., 2 V.: Di 8—10
448. **Wehr- und Talsperrenbau II**
SS., 1 V.: Mi 12—13
449. **Landwirtschaftlicher Wasserbau I**
WS., 2 V.: Mo 12—13, Mi 10—11
450. **Landwirtschaftlicher Wasserbau II**
SS., 1 V.: Mo 15—16
451. **Übungen im Wasser- und Grundbau**
WS/SS., wöchentlich 3 Std., Mo u. Do nachm. (Nur in den Semestern belegen, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden)
452. **Lichtbildervorträge**
WS/SS., 1 V. n. Vereinb.; honorarfrei
o. Professor Dipl.-Ing. R a v e n : Städtebau, Städt. Tiefbau und Straßenbau
453. **Straßenwesen I**
WS., 5 V.: Di 12—13, Do 9—11, Fr 8—10; 4 Ü. Di. u. Fr. nachm.
454. **Straßenwesen II**
SS., 3 V.: Di 11—13, Do 12—13
455. **Siedlungswasserwirtschaft I**
SS., 3 V.: Fr 10—13; 1 Ü. Fr. nachm.
456. **Siedlungswasserwirtschaft II**
SS., 2 V.: Di 9—11; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
457. **Städtische Betriebe**
WS., 3 V.: Di 10—12, Do 8—9; 2 Ü.: Di nachm.
458. **Städtebau und Landesplanung I**
SS., 2 V.: Do 9—11; 1 Ü.: Di und Fr nachm.
459. **Städtebau und Landesplanung II**
SS., 1 V.: Do 11—12; 1 Ü.: Do u. Fr nachm.
460. **Grundzüge des städtischen Tiefbaues (für Architekten)**
WS/SS., 1 V.: Mo 16—17
461. **Städtischer Tiefbau, Seminar**
WS/SS., 1 V.: Mo 17—18
462. **Großstädtisches Verkehrswesen**
SS., 1 V.: Mi 12—13
Honorarprofessor Dr.-Ing. F r o h n e : Eisenbahnwesen
463. **Große Bahnhöfe II**
SS., 1 V.: Fr 11—12; 2 Ü. n. Vereinb.

464. **Ausgewählte Kapitel aus dem Eishbahnwesen**

SS., 2 V.: Do 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D ö r n e n : Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau465. **Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**

WS/SS., 1 V. n. Vereinb.

Lehrbeauftragter o. Prof. Dr.-Ing. W i n k e l : Hydromechanik466. **Bodenmechanik und Erddrucktheorie**

WS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15 — 18

467. **Hydromechanik (für Bauingenieure)**

SS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. T r a e n k l e : Mechanik für Geodäten468. **Mechanik für Geodäten**

WS., 2 V., 2 Ü., n. Vereinb.

Fakultät III, Abteilung 1: Maschinenbau**ao. Professor Dr.-Ing. F ö p p l : Festigkeitslehre und Schwingungstechnik**469. **Festigkeitslehre I**

SS., 1 V.: Di 11 — 12; 1 Ü.: Di 12 — 13

470. **Festigkeitslehre II**

WS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13

471. **Massenausgleich und Schwingungen**

SS., 2 V.: Do 11 — 13; WS., 1 Ü., n. Vereinb.

472. **Praktische Anwendung der Technischen Schwingungslehre**

WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.

473. **Arbeiten im Wöhler-Institut für Maschinen-Ingenieure und Technische Physiker**

WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.

474. **Arbeiten im Wöhler-Institut für Bauingenieure**

SS., 2 Ü., n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. K o e b l e r : Fahrzeugtechnik; Anwendungen der Wärmetechnik475. **Fahrzeugtechnik I**

WS., 2 V.: Fr 10 — 12

476. **Fahrzeugtechnik II**

SS., 2 V.: Mi 11 — 13

477. **Straßenfahrzeuge I**

SS., 2 V.: Fr 10 — 12

478. **Straßenfahrzeuge II**

WS., 2 V.: Di 10 — 12

479. **Schienenfahrzeuge I**

SS., 2 V.: Fr 15 — 17

480. **Schienenfahrzeuge II**

WS., 2 V.: Mi 14 — 16

- 481. **Elektrische Bahnen**
WS., 2 V.: Di 14 — 16; 1 Ü. n. Vereinb.
- 482. **Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens**
SS., 2 V.: Di 11 — 13
- 483. **Baulicher Wärmeschutz, Heizung und Lüftung**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16
- 484. **Energiewirtschaft**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 485. **Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik**
WS/SS., 2 — 6 Std. n. Vereinb.
- 486. **Konstruktionsübungen im Straßenfahrzeugbau**
WS/SS., 2 — 6 Std. n. Vereinb.
- 487. **Konstruktionsübungen im Schienenfahrzeugbau**
WS/SS., 2 — 6 Std. n. Vereinb.
- 488. **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit den Prof. **Kroepelin** und **E. Schmidt**)
WS/SS., 2 Ü. n. Vereinb.
- 489. **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. **Löhner**)
SS., 2 Ü. n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. L e i s t : Turbinenbau

- 490. **Gasturbinen I**
WS., 2 V.
- 491. **Gasturbinen II**
SS., 2 V.
- 492. **Entwurf und Berechnung von Gasturbinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.
- 493. **Sonderfragen des Dampfturbinenbaues**
SS., 2 V.
- 494. **Entwurf und Berechnung von Dampfanlagen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing.: L ö h n e r : Kolbenmaschinen

- 495. **Einführung in den Maschinenbau**
WS., 2 V.: Di 8 — 10
- 496. **Getriebelehre I (Kurbeltrieb)**
WS., 1 V.: Do 10 — 11; 1 Ü.: Do 11 — 12
- 497. **Verbrennungskraftmaschinen I, Theorie**
WS., 3. V.: Mi 12 — 13, Fr 8 — 10
- 498. **Verbrennungskraftmaschinen II, Gestaltung**
SS., 2 V.: Di 8 — 10
- 499. **Kolbendampfmaschinen**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10
- 500. **Dampfkessel**
SS., 1 V.: Do 10 — 11
- 501. **Kolbenpumpen und Verdichter**
WS., 2 V.: Do 8 — 10
- 502. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**
SS., 1 V.: Mo 12 — 13; 3 Ü. n. Vereinb.

503. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**
WS/SS., 4 Ü. n. Vereinb.
 504. **Entwerfen von Kolbendampfmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., Mo Di Do 16 — 18
 505. **Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., Mo Di Do 16 — 18
 506. **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., Mo Di Do 16 — 18
 507. **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. Koebler)
SS., 2 Ü. n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. N i e m a n n : Maschinenelemente und Hebezeuge**
508. **Maschinenelemente I**
SS., 4 V.: Mi 14 — 16, Fr 9.30 — 11.30
 509. **Maschinenelemente II**
WS., 4 V.: Mi 14 — 16, Fr 9.30 — 11.30
 510. **Übungen in Maschinenelemente I**
WS., 6 Ü.: Di Fr 14 — 17
 511. **Übungen in Maschinenelemente II**
SS., 6 Ü.: Di Fr 14 — 17
 512. **Fördertechnik I (Grundlagen)**
WS., 3 V.: Do 14 — 17
 513. **Fördertechnik II (Hebezeuge)**
SS., 3 V.: Do 14 — 17
 514. **Entwerfen von Hebezeugen**
WS/SS., 6 Ü., 2 — 6 Std., n. Vereinb.
 515. **Seminar für Fördertechnik**
SS., 2 Ü. n. Vereinb.
 516. **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente**
WS/SS., Ü. n. Vereinb.
- ao. Professor Dr.-Ing. Pahlitzsch : Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, Feinmechanische Fertigung**
517. **Werkzeugmaschinen I (Grundlagen)**
WS., 2 V.: Di 14 — 16
 518. **Werkzeugmaschinen II (noch Grundlagen)**
SS., 2 V.: Di 14 — 16
 519. **Werkzeugmaschinen III (Ausgewählte Kapitel)**
WS., 2 V.: Fr 9 — 11
 520. **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**
SS., 2 V.: Fr 10 — 12
 521. **Fabrikorganisation I (Grundlagen)**
WS., 2 V.: Di 16 — 18
 522. **Fabrikorganisation II (Ausgewählte Kapitel)**
SS., 1 V., 1 Ü.: 14-täg. Di 16 — 18
 523. **Fabrikanlagen und Einrichtungen**
SS., 2 V. n. Vereinb.
 524. **Feinmechanische Fertigung**
WS., 2 V.: Fr 11 — 13
 525. **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.

526. **Seminar für Fabrikbetrieb**
SS., 1 Ü.: Fr 12 — 13
 527. **Entwerfen von Fabrikanlagen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
 528. **Entwerfen von Fertigungsplänen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
 529. **Werkzeugmaschinenlaboratorium**
WS., 2 Ü., n. Vereinb.
 530. **Übungen in Werkstattmeßtechnik und Austauschbau**
WS., 2 Ü., n. Vereinb.
 531. **Meßtechnisches Seminar*)** (gemeinsam mit den Prof. **Koppe, Moeller** und **E. Schmidt**)
WS/SS., 1 Ü., n. Vereinb.
 532. **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., Ü. 4 — 6 Std., n. Vereinb.
 533. **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
 534. **Übungen in Fabrikorganisation**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. Pfeiderer: Strömungsmaschinen**
535. **Technische Strömungslehre**
WS., 2 V.: Di 8 — 10
 536. **Strömungsmaschinen I**
WS., 4 V.: Mo 10 — 12, Mi 8 — 10
 537. **Strömungsmaschinen II**
SS., 2 V.: Mo 10 — 12
 538. **Strömungsmaschinen III**
SS., 3 V.: Mi 8 — 11
 539. **Allgemeine Maschinenlehre**
WS., 3 V.: Do 8 — 11; 1 Ü. n. Vereinb.
 540. **Regelung der Kraftmaschinen**
SS., 1V., 1 Ü.: Do 8 — 10
 541. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**
WS., 1 V., 3 Ü.: Fr 14 — 18
 542. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II (für Fortgeschrittene)**
WS., 4 Ü., n. Vereinb.
 543. **Entwerfen von Kreiselpumpen und Verdichtern**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.
 544. **Entwerfen von Dampfturbinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.
 545. **Entwerfen von Wasserkraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std., n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. Schaefer: Technische Mechanik**
546. **Technische Mechanik I**
WS., 2 V.: Do 10 — 12; 1 Ü.: Mi 11 — 12
 547. **Technische Mechanik III**
WS., 3 V.: Mo 10 — 12, Mi 12 — 13; 2 Ü.: Fr 8 — 10

*) Erstmals nach Einführung der geplanten Oberstufe „Meßtechnik“

- 548. **Getriebelehre II (Kinematik)**
SS., 2 V.: Mo 8 — 10
- 549. **Analytische Mechanik**
WS., 2 V.: Di 15 — 17
- 550. **Technische Mechanik II**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10; 1 Ü.: Mo 12 — 13
- 551. **Technische Mechanik IV**
SS., 2 V.: Do 8 — 10; 1 Ü.: Fr 12 — 13
- 552. **Seminar für Mechanik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 17 — 19
- 553. **Eigenwertprobleme**
SS., 2 V., n. Vereinb.
- 554. **Mathematisch-Mechanisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Iglisch)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17 — 19 (14-tägig)

o. Professor Dr. Schlichting : Strömungsmechanik

- 555. **Hydromechanik**
SS., 2 V.: Di 10 — 12; 1 Ü.: Do 10 — 11
- 556. **Strömungslehre I**
WS., 4 V., 1 Ü.: Do 14 — 16, So 8 — 11
- 557. **Strömungslehre II**
SS., 3 V.: Mo 16 — 17, Do 14 — 16
- 558. **Strömungslehre III (Grenzschicht-Theorie)**
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 560. **Strömungspraktikum I**
SS., 3 Ü.: So 8 — 11
- 561. **Strömungspraktikum II**
WS., 3 Ü.: Fr 8 — 11
- 562. **Seminar über Strömungsmechanik**
SS., 2 Ü., n. Vereinb.
- 563. **Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik**
WS/SS., n. Vereinb.
- 564. **Mechanik der Kontinua (Mechanik der elastisch deformierbaren Körper und Flüssigkeiten)**
SS., 3 V., 1 Ü., n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Schmidt : Wärmelehre

- 565. **Wärmelehre I**
WS., 3 V.: Mo 9 — 11, Di 10 — 11; 1 Ü.: Mi 9 — 10
- 566. **Wärmelehre II**
SS., 2 V.: Mo 8 — 10; 1 Ü.: Mi 12 — 13
- 567. **Wärmetechnik**
SS., 2 V.: Di 10 — 12
- 568. **Höhere technische Thermodynamik**
WS., 2 V., 1 Ü., n. Vereinb.
- 569. **Arbeiten im Maschinenlaboratorium (für Anfänger)**
WS/SS., 3 Ü.
- 570. **Arbeiten im Wärmetechnischen Institut (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 6 Ü.

571. **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik**
WS/SS., ganztägig, n. Vereinb.
572. **Meßtechnisches Seminar** (gemeinsam mit den Prof. Koppe, Moeller u. Pahlitzsch)
WS/SS., 1 Ü., n. Vereinb.
573. **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit den Prof. Koeßler u. Kroepelin)
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.; privat u. honorarfrei

Professor Dr.-Ing. Schmitz: Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik

574. **Mechanische Technologie I**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12
575. **Mechanische Technologie II**
SS., 2 V.: Mo 10 — 12
576. **Werkstoffkunde I**
WS., 2 V.: Do 11 — 13
577. **Werkstoffkunde II**
SS., 2 V., n. Vereinb.
578. **Werkstoffkunde III**
WS., 2 V.: So 11 — 13
579. **Übungen in Werkstoffkunde**
WS/SS., 3 Ü.: Mi 15 — 18
580. **Schweißtechnik I**
SS., 1 V., 2 Ü., n. Vereinb.
581. **Schweißtechnik II**
WS., 1 V.: Mo 12 — 13; 2 Ü., n. Vereinb.
582. **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.
583. **Metallographisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.
584. **Technologisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau

585. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**
WS., 1 V.: Mi 12 — 13; 3 Ü.: Mo oder Do 14 — 17
586. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**
SS., 4 Ü.: Mi oder Do 14 — 18
587. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung für Chemiker und Physiker**
SS., 1 V.: Mi 12 — 13; 4 Ü.: Mo 14 — 18
588. **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
WS., 1 V.: Mi 10 — 11, 2 Ü.
589. **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
SS., 2 Ü.: Fr 14 — 16
590. **Grundlagen des Leichtbaues I**
WS., 2 V.: Fr 14 — 16; 1 Ü.: Fr 16 — 17
591. **Grundlagen des Leichtbaues II**
SS., 2 V.: Mi 7 — 9; 1 Ü.: Mi 9 — 10
592. **Leichtbau I**
SS., 2 V.: Di 14 — 16

593. **Leichtbau II**
WS., 2 V.: Di 14 — 16
594. **Entwerfen im Leichtbau**
WS/SS., 6 Ü., n. Vereinb.
595. **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.

Dozent Dr.-Ing. H o f m a n n : Werkstoffkunde

596. **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen I (Grobstrukturuntersuchung)**
WS., 1 V., 1 Ü., n. Vereinb.
597. **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen II (Interferenzmethoden)**
SS., 1 V., 1 Ü., n. Vereinb.

Dozent Dr.-Ing. S t ö c k m a n n : Landmaschinenbau und Baumaschinen

598. **Allgemeiner Landmaschinenbau**
WS/SS., 2 V.: Mo 16 — 18
599. **Ausgewählte Kapitel aus dem Landmaschinenbau**
WS., 2 V., n. Vereinb.
600. **Landmaschinenpraktikum**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
601. **Entwerfen von Landmaschinen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.
602. **Maschinenkunde und Elektrotechnik für Bauingenieure**
SS., 4 V., 2 Ü., n. Vereinb.
603. **Baumaschinen**
WS., 2 V., 1 Ü., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B o c k : Gewerblicher Rechtsschutz

604. **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes**
WS/SS., 1 V.: Mo 17 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. K u h l e n k a m p : Feinwerktechnik

605. **Regel- und Steuertechnik I**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13
606. **Regel- und Steuertechnik II**
WS., 2 V.: Mi 11 — 13; 1 Ü.: Mo 15 — 16
607. **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte I**
WS., 2 V.: Do 10 — 12
608. **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte II**
SS., 2 V.: Fr 14 — 16
609. **Angewandte Getriebelehre I**
WS., 2 V.: Mo Di 12 — 13; 1 Ü.: Do 12 — 13
610. **Angewandte Getriebelehre II**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16; 1 Ü.: Mo 16 — 17
611. **Rechengерätetechnik**
WS., 2 V., n. Vereinb.
612. **Entwerfen feinwerktechnischer Geräte**
WS/SS., 6 Ü., n. Vereinb.
613. **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I**
WS., 2 V., 2 Ü., n. Vereinb.

614. **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II**
SS., 2 V., 2 Ü., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. Lutz: Motoren für heimische Treibstoffe

615. **Motoren für heimische Treibstoffe**
WS/SS., 2 V.: Mi 14 — 16

Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. Weber: Sondergebiete der technischen Mechanik

616. **Sondergebiete der technischen Mechanik**
WS/SS., 2 V., 1 Ü., n. Vereinb.

N. N.:

Dauerförderer

617. **Fördertechnik III (Dauerförderer)**
WS., 2 V.: So 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Pleines: Spanlose Formung

618. **Spanlose Formung I (Formgeben von Blechen)**
SS., 2 V., n. Vereinb.

619. **Spanlose Formung II (Formpressen u. Druckgießen von Metallen u. Kunststoffen)**
WS., 2 V., n. Vereinb.

620. **Entwerfen von Einrichtungen zum spanlosen Formen**
WS/SS., 2 Ü., n. Vereinb.

Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik

Professor Dr.-Ing. Moeller: Elektrotechnik und elektr. Meßtechnik

621. **Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektroingenieure)**
WS., 2 V.: Di 10 — 12; 1 Ü.: Di 14 — 15
622. **Grundlagen der Elektrotechnik II (für Elektroingenieure)**
SS., 2 V.: Mi 9 — 11; 1 Ü.: Mi 14 — 15
623. **Grundlagen der Elektrotechnik III (Wechselströme)**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12
624. **Grundlagen der Elektrotechnik IV (Wechselströme)**
SS., 2 V.: Mi 11 — 13; 2 Ü.: Fr 10 — 12
625. **Grundlagen der theoretischen Elektrotechnik (für Maschineningenieure)**
WS., 2 V.: So 11 — 12
626. **Grundlagen der praktischen Elektrotechnik (für Maschineningenieure)**
SS., 2 V.: So 10 — 12
627. **Theoretische Elektrotechnik I**
WS., 2 V.: So 9 — 11; 1 Ü.: Fr 12 — 13
628. **Theoretische Elektrotechnik II**
SS., 2 V.: Do 10 — 12; 1 Ü.: Di 12 — 13
629. **Grundlagen der elektrischen Meßtechnik**
WS., 2 V.: Do 9 — 11
630. **Elektrische Meßtechnik I**
WS., 2 V.: Fr 8 — 10

631. **Elektrische Meßtechnik II**
SS., 2 V.: So 8—10
632. **Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben**
SS., 1 V., n. Vereinb.
633. **Elektrolaboratorium (für Maschineningenieure)**
SS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
634. **Meßtechnische Übungen I**
WS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
635. **Meßtechnische Übungen II**
WS., 3 Ü.: Mo oder Di 14—17
636. **Meßtechnische Übungen III**
SS., 3 Ü.: Di 14—17
637. **Selbständige Arbeiten in elektrischer Meßtechnik u. theoretischer Elektrotechnik**
4—8 Ü., n. Vereinb.
638. **Meßtechn. Seminar** (gemeinsam mit den Prof. Koppe, Pahlitzsch und Schmidt)
WS/SS., 1 Ü., n. Vereinb.
o. Professor Dr.-Ing. P u n g s : Fernmelde- und Hochfrequenztechnik
639. **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Mi 9—11
640. **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**
WS., 4 V.: Di 11—13, Mi 11—13; 2 Ü.: Mi 9—11
641. **Theorie der elektrischen Leitungen**
SS., 2 V.: Mi 11—13; 2 Ü.: Di 8—10
642. **Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mi 8—9
643. **Hochfrequenztechnik II**
WS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mo 10—11
644. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**
WS., 1 V.: Di 10—11, 1 Ü.: Di 9—10
645. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**
SS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mo 10—11
646. **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 16—18 (14-tägig); honorarfrei
647. **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**
WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.
648. **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II**
WS/SS., 4 Ü.: Do 9—13, 14—18
649. **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**
WS/SS., 4 Ü.: Fr 9—13 oder 14—18
650. **Selbständige Laboratoriumsarbeiten auf dem Gebiete der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 4—8 Ü., n. Vereinb.
o. Professor Dr. techn. U n g e r : Elektrische Maschinen und Antriebe
651. **Grundlagen der Dynamomaschinen**
WS., 2 V.: Di 14—16; 1 Ü.: Di 16—17
652. **Dynamomaschinenelemente**
SS., 1 V.: Di 14—15; 1 Ü.: Di 15—16
653. **Dynamomaschinen I**
WS., 4 V.: Mo Di 10—12; 2 Ü.: Mi 9—11

- 654. **Dynamomaschinen II**
SS., 4 V.: Mo Di 10 — 12; 2 Ü.: Mo 14 — 16
- 655. **Elektromotorische Antriebe**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16; 1 Ü.: Mo 16 — 17
- 656. **Stromwendermaschinen**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13
- 657. **Messungen an Dynamomaschinen I**
SS., 3 Ü.: Do 14 — 17
- 658. **Messungen an Dynamomaschinen II**
WS., 3 Ü.: Do 14 — 17
- 659. **Prüfen von Dynamomaschinen I**
SS., 3 Ü.: Mi 14 — 17
- 660. **Prüfen von Stromwendermaschinen**
WS., 3 Ü.: Di 14 — 17
- 661. **Entwerfen von Dynamomaschinen I**
WS. oder SS. 4 Ü
- 662. **Entwerfen von Dynamomaschinen II**
WS. oder SS., 6 Ü
- 663. **Entwerfen von Dynamomaschinen III**
WS. oder SS. 4 Ü
- 664. **Entwerfen elektromotorischer Antriebe**
WS. oder SS., 3 Ü.
- 665. **Selbständige Laboratoriumsarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3 — 8 Ü., n. Vereinb.
- 666. **Selbständige Studienarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3 Ü., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Brinkmann: Hochspannungstechnik u. Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, Energiewirtschaft, Installationstechnik

- 667. **Grundlagen der Hochspannungstechnik I**
WS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 668. **Grundlagen der Hochspannungstechnik II und Stromrichter**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
- 669. **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS/SS., 2 V.: Do 8 — 10
- 670. **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS. oder SS., 4 Ü.
- 671. **Hochspannungspraktikum I**
WS., 3 Ü.: Fr 14 — 17 oder So 8 — 11
- 672. **Hochspannungspraktikum II**
SS., 3 Ü.: Fr 14 — 17 oder So 8 — 11
- 673. **Elektrische Energiewirtschaft**
WS/SS., 2 V.: Do 11 — 13; 1 Ü. n. Vereinb.
- 674. **Installationstechnik**
WS., 2 V.: So 11 — 13; 1 Ü. n. Vereinb.
- 675. **Selbständige Arbeiten in Hochspannungstechnik und Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, elektrische Energiewirtschaft, Installationstechnik**
3 — 8 Ü., n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. L a m b e r t s : Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

676. Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I

SS., 1 V.: Do 8—9

677. Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II

WS., 1 V.: Do 8—9

678. Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I

WS., 1 V.: Mo 8—9; 1 Ü.: Mo 9—10

679. Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II

SS., 1 V.: Mo 8—9; 1 Ü.: Mo 9—10

N. N.:

Fernsprechanlagen mit Wählbetrieb

680. Fernsprechanlagen mit Wählbetrieb I

SS., 2 V., 1 Ü., n. Vereinb.

681. Fernsprechanlagen mit Wählbetrieb II

WS., 2 V., 1 Ü., n. Vereinb.

Professor Dr.-Ing. M ü l l e r : Elektrotechnik

682. Elektrowärme I

WS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Fr 10—12

683. Elektrowärme II

SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Fr 10—12

684. Temperaturmessung und -regelung

WS., 1 V.: Mi 8—9

685. Stromrichter

WS., 2 V.: Mi 14—16

Alphabetisches Verzeichnis der Dozenten an der Technischen Hochschule Braunschweig

(Die ersteren Zahlen bezeichnen die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis,
die letzte Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen
und Übungen.)

	Seite		Seite
Awe, Walther	4, 19	Igliß, Rudolf	3, 8, 11
Balks, Rudolf	4, 21	Inhoffen, Hans	1, 3, 8, 16
Bergwitz, Karl	3, 13	Jansen, Hubert	2
Berndt, Friedrich	5, 29	Jaretsky, Robert	3, 8, 19
Bock, Paul	7, 40	Jensen, Adolf	4
Bode, Gerhard	10	Jesse, Wilhelm	4, 25
Böhrrs, Hermann	5, 23	Justi, Eduard	3, 8, 14
v. Bracken, Helmut	4, 24	Kangro, Walther	3, 18
Brinkmann, Karl	7, 30, 43	Kellner, Carl	3, 17
Brohm, Karl	4, 20	Kesselring, Gustav	5, 28
v. Bruchhausen, Friedrich	3, 8, 19	Koeßler, Paul	1, 6, 9, 34
Cario, Günther	3, 8, 13	Kohl, Ernst	1, 6, 32
Dießelhorst, Hermann	3, 13	Koppe, Heinrich	3, 8, 15
Döring, Werner	4, 14	Kraemer, Friedrich-Wilhelm	5, 28
Dörnen, Albert	6, 34	Kranich, Friedrich	6, 30
Dorn, Paul	3, 8, 21	Krautz, Erich	4, 14
Dreves, Otto	5, 30	Krebsbach, August	5, 23
Edzard, Kurt	5, 27	Kristen, Theodor	2, 5, 9, 28
Eisenmann, Kurt	6, 30	Kroepelin, Hans	3, 8, 17
Flesche, Hermann	5, 27	Kuhlenkamp, Alfred	7, 40
Föppl, Otto	6, 9, 34	Lamberts, Kurt	7, 44
v. Frankenberger, Gerhard	3, 8, 21	Lange, Karl	4, 25
Friedmann, Carl	6	Lehmann, Tamara	5, 26
Fries, Karl	3	Leichtweiß, Ludwig	6, 9, 32
Frohe, Edmund	6, 33	Leist, Karl	6, 35
Gaßner, Gustav	1, 3, 8, 20	Lenzen, Karl	5, 27
Gehlhoff, Wilhelm	4, 8, 22	Liedloff, Ernst	5, 26
Gerschler, Woldemar	10	Lier, Werner	4, 20
Gerstenberg, Fritz	6, 31	Löhner, Kurt	6, 9, 35
Giffhorn II, Dietrich	2	Lüning, Otto	3
Göderitz, Johannes	5, 29	Lutz, Otto	7, 41
Grundmann, Walter	3, 8, 15	Meyen, Fritz	2
Harbert, Egbert	6, 9, 31	Meyer, Fritz-Jürgen	3, 21
Hartmann, Hellmuth	3, 8, 17	Moeller, Franz	7, 10, 41
Herse, Wilhelm	4	Müller, Harald	7, 10, 44
Herwig, Bernhard	4, 8, 23	Niemann, Gustav	6, 9, 36
Hinze, Alfred	5, 26	Pahlitzsch, Gotthold	6, 9, 36
Hofmann, Jakob	5	Petersen, Julius	5, 29
Hofmann, Wilhelm	7, 40	Pfleiderer, Carl	1, 7, 9, 37
Hoppe, Karl	4, 9, 25	Pleines, Ernst-Wilhelm	7, 41
Hübner, Hans-Joachim	4, 15	Pungs, Leo	7, 10, 42

	Seite		Seite
Rautmann, Hermann	4, 20	Schweckendiek, Otto-Erich	4, 13
Raven, Werner	2, 6, 33	Spieß, Werner	4, 22
Rehbock, Fritz	3, 8, 11	Stöckmann, Karl	7, 10, 40
Roloff, August	4, 8, 24	Stubbe, Hans	5
Roth, Walther	3	Suchel, Adolf	5, 26
Rothe, Franz-Eduard	5, 27	Suhrmann, Rudolf	3, 8, 18
Rüggeberg, Gustav	6, 30	Thulesius, Daniel	5, 29
Rühland, Curt	5, 23	Traenkle, Carl-August	7, 34
Schaefer, Hermann	7, 9, 37	Unger, Franz	7, 10, 42
Schlichting, Hermann	7, 9, 38	Voigt, Gerhard	5, 23
Schmidt, Ernst	7, 9, 38	Weber, Constantin	7, 41
Schmitz, Otto	7, 9, 39	Weidemann, Johannes	2
Schneider, Ferdinand	4, 17	Weisel, Heinrich	4, 12
Schönhöfer, Robert	6	Winkel, Richard	6, 34
Schultze, Walter-Hans	4, 20	Winter, Hermann	7, 9, 39

2214 380

